## Сведения о результатах публичной защиты диссертации Васильева Дмитрия Вячеславовича

29 июня 2015 года в диссертационном совете Д 212.298.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-уральский государственный университет» (национально исследовательский университет)

#### - Фамилия, имя, отчество соискателя:

Васильев Дмитрий Вячеславович

#### -название темы диссертации, шифр и наименование научной специальности и отрасли науки по которой выполнена диссертация:

Тема: «Метод формирования условий максимальной обрабатываемости жаропрочных материалов путем высокотемпературного охрупчивания при резании»

Научная специальность и отрасль науки:

05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Технические науки

# - решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации:

На заседании 29 июня 2015 г. Диссертационный совет Д 212.298.06 принял решение присудить Васильеву Д.В. ученую степень кандидата технических наук.

# - фамилии и инициалы членов диссертационного совета по диссертации при положительном решении по результатам ее защиты:

Гузеев В.И. (05.02.08), Шаламов В.Г. (05.02.07), Щуров И.А. (05.02.07), Губайдуллин Р.Г. (05.02.10), Дерябин И.П. (05.02.08), Козлов А.В. (05.02.08), Курдюков В.И. (05.02.07), Мазеин П.Г. (05.02.07), Пашков Ю.И. (05.02.10), Пегашкин В.Ф. (05.02.08), Переверзев П.П. (05.02.08), Чаплыгин Б.А. (05.02.08), Чемборисов Н.А. (05.02.07), Шеркунов В.Г. (05.02.07).

### - заключение диссертационного совета по диссертации при положительном решении по результатам ее защиты:

Содержание диссертации на тему: «Метод формирования условий максимальной обрабатываемости жаропрочных материалов путем высокотемпературного охрупчивания при резании» соответствует п.9 Положения о присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а её автор Васильев Д.В. заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».